

## 2024年度「ダクタイトイル鉄管技術講習会」のご案内

皆様方におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は日本ダクタイトイル鉄管協会の活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたびダクタイトイル鉄管のご理解を深めていただくために、設計コンサルタント会社を対象とした「ダクタイトイル鉄管技術講習会」を企画致しました。

貴社の技術職員研修の一環として、是非ともご参加いただきますようご案内申し上げます。

### 1. 開催日時、講習内容

開催日・時間	会場 (詳細別紙参照)	主な技術講習内容 (詳細別紙参照)
7月23日(火) 9:25~16:30 (受付9:10~)	建設交流館7F 「702号会議室」	<講義> ・ダクタイトイル鉄管の基礎知識 ・GX形ダクタイトイル鉄管の概要 ・ダクタイトイル鉄管の管厚計算 <設計演習> ・GX形ダクタイトイル鉄管の設計演習 管割図の作成方法、早見表による一体化長さ適用例、 設計時の注意点、設計演習 等
7月24日(水) 9:25~14:30 (受付9:10~)	建設交流館7F 「702号会議室」	<講義> ・ダクタイトイル鉄管の腐食と防食 ・ダクタイトイル鉄管の老朽度調査・診断 ・ダクタイトイル鉄管によるパイプ・イン・パイプ工法

### 2. 参加費

無料（集合場所までの交通費は各自でご負担願います）

### 3. 参加申し込み

別紙の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、2024年7月12日(金)までにメール（参加申込書 Word ファイルを添付）もしくは FAX で7.連絡先までご送付願います。なお、各開催日とも先着順での受付とし、50名になり次第締め切らせていただきます。

### 4. 注意事項

講習会場の建設交流館は飲食物（弁当含）の持込が出来ませんので、昼食はお近くの飲食店でお摂りください。※地下1階および周辺にも飲食店がございます。

ご参加の方は、必ず筆記用具、定規、電卓をご持参ください。

### 5. プログラム認定について

本技術講習会ではCPDプログラム認定は実施しておりません。但し、受講証明書の発行は可能ですので、参加申込書の受講証明書欄「要・不要」どちらかに○をつけてください。

## 6. 体調管理について

ご自身の体調管理にご留意下さい。1週間前から次の症状を自覚される場合は参加をお控え下さい。(咳、のどの痛み、全身の倦怠感、息苦しさ、味覚の異常、頭痛、関節痛、下痢が続く 等)

## 7. 連絡先

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 関西支部 宮田 実紀

(E-mail : m-miyata@jdpa.gr.jp TEL 06-6245-0401、 FAX 06-6245-0300)

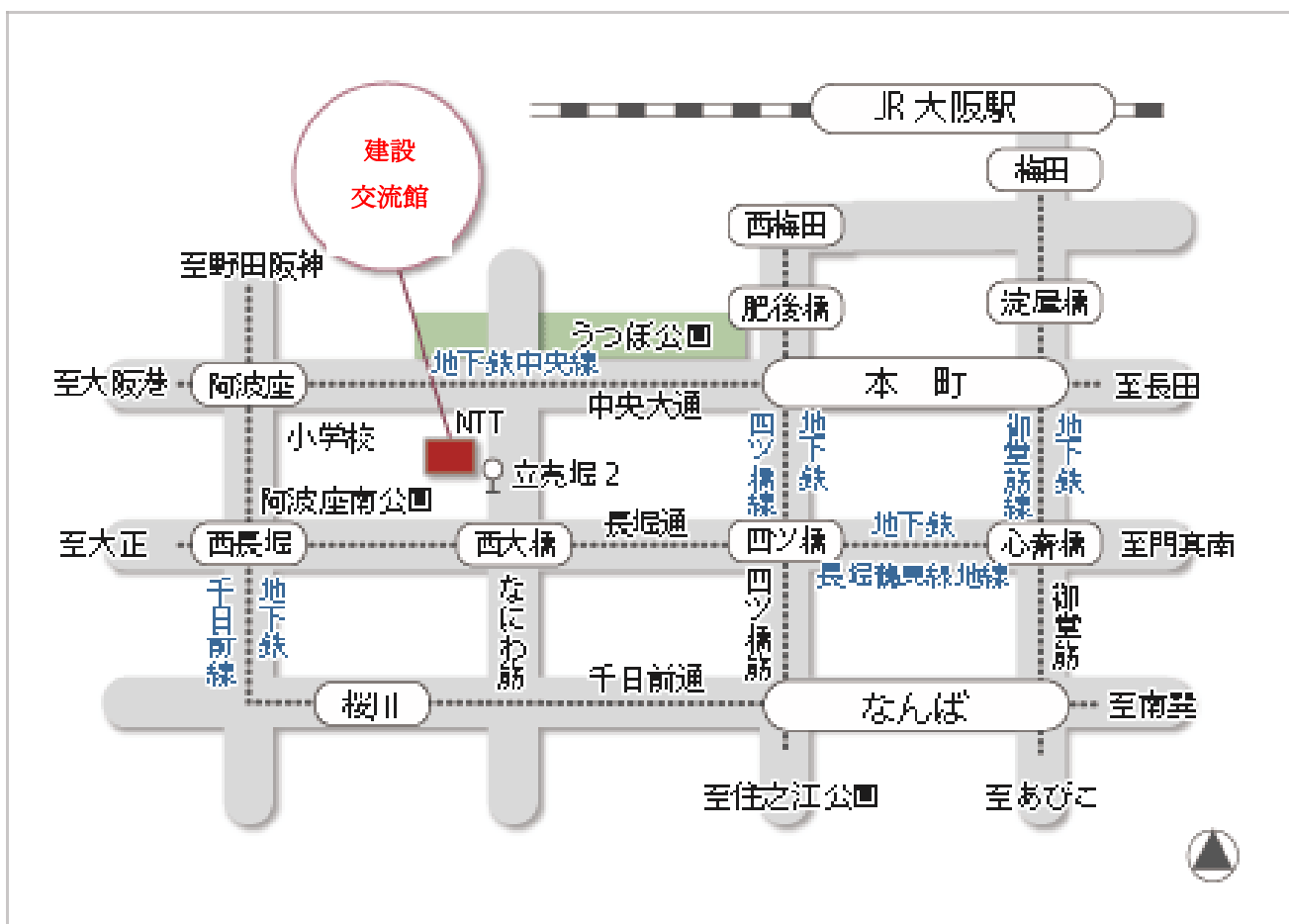
以上

## 別紙 1. 技術講習会会場のご案内

### 技術講習会場 案内図

会場 : 建設交流館 7F ホール名「702号会議室」  
 住所 : 大阪市西区立売堀二丁目1番2号 建設交流館

- ・地下鉄四つ橋線・中央線 本町駅 23号出口 徒歩約5分
  - ・地下鉄千日前線・中央線 阿波座駅 2号出口 徒歩約5分
  - ・地下鉄長堀鶴見緑地線 西大橋駅 1号出口 徒歩約5分
- ※会場には駐車設備はありません。



## 別紙 2. 技術講習内容のご案内

### 技術講習内容

7月23日(火)	時間	内 容
9:10 ~ 9:25		受 付
9:25 ~ 9:30	5分	開会挨拶
9:30 ~ 10:30	60分	「ダクタイトイル鉄管の基礎知識」 ①ダクタイトイル鉄管とは ②製造工程 ③耐震継手ダクタイトイル鉄管の5つの特徴
10:30 ~ 10:40	10分	休憩
10:40 ~ 11:20	40分	「GX形ダクタイトイル鉄管の概要」 ①継手構造の施工性向上 ②現地切管方法について ③外面耐食塗装による長寿命化 ④ライフサイクルコストの低減
11:20 ~ 11:45	25分	「ダクタイトイル鉄管の管厚計算」「弁栓類について」
11:45 ~ 12:00	15分	質疑応答
12:00 ~ 13:20	80分	休憩
13:20 ~ 14:30	70分	「GX形ダクタイトイル鉄管管路の設計演習」 ①管割図の作成方法 ②早見表による一体化長さ適用例 ③設計時の注意点
14:30 ~ 14:40	10分	休憩
14:40 ~ 16:10	90分	「GX形ダクタイトイル鉄管管路の設計演習」 ④管割図の作成実習 ⑤材料表、切管組み合わせ表作成実習
16:10 ~ 16:30	20分	質疑応答

※筆記用具、定規、電卓をご持参下さい。

### 別紙 3. 技術講習内容のご案内

#### 技術講習内容

7月24日(水)	時間	内 容
9:10 ~ 9:25		受 付
9:25 ~ 9:30	5分	開会挨拶
9:30 ~ 10:30	60分	「ダクタイル鉄管の腐食と防食」 ①腐食概論 ・腐食の原理 ・外面腐食の分類 ②ダクタイル鉄管の内外面防食法 ・外面塗装 ・ポリエチレンスリーブ法 ・内燃塗装(ライニング)
10:30 ~ 10:40	10分	休憩
10:40 ~ 11:40	60分	「ダクタイル鉄管の老朽度調査・診断」 ①ダクタイル鉄管の腐食要因 ②ダクタイル鉄管の老朽度診断 ・管外面の腐食調査・老朽度評価
11:40 ~ 11:55	15分	質疑応答
11:55 ~ 13:15	80分	休憩
13:15 ~ 14:15	60分	「ダクタイル鉄管によるパイプ・イン・パイプ工法」 ①パイプ・イン・パイプ工法の概要 ②パイプ・イン・パイプ工法用ダクタイル鉄管 ③パイプ・イン・パイプ工法設計と施工
14:15 ~ 14:30	15分	質疑応答

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会  
関西支部 宮田実紀行

( E-mail [m-miyata@jdpa.gr.jp](mailto:m-miyata@jdpa.gr.jp) 宛 )  
( F A X 06-6245-0300 )

## 「2024年度ダクティル鉄管技術講習会」参加申込書

- ご参加者の所属氏名等を下記の表にご記入願います。(経験年数は任意)

開催日	御社名 / 所属	(ふりがな) ご参加者氏名	水道業務 経験年数	受講証明書
7月23日(火)		( )		要・不要
		( )		要・不要
		( )		要・不要
		( )		要・不要
		( )		要・不要
7月24日(水)		( )		要・不要
		( )		要・不要
		( )		要・不要
		( )		要・不要
		( )		要・不要

- 申込み連絡先(本申込みについての代表連絡先)  
※申込受付等の連絡を下記アドレスに送付します。

連絡先者所属/氏名 : \_\_\_\_\_

電話番号 : \_\_\_\_\_

E-mailアドレス : \_\_\_\_\_